



8 7 6 5 4 * 3 2 1	PROYECTOS							52C	
	<div>DISEÑO DE TRANCEPTORES</div> <div>8c</div> <div>4H</div> <div>I7284</div>	<div>DISEÑO DETARJETAS DE EVALUACIÓN</div> <div>8c</div> <div>4H</div> <div>I7283</div>	<div>INSTRUMENTACIÓN</div> <div>8c</div> <div>4H</div> <div>I7287</div>	<div>ESPECIALIZANTE SELECTIVA</div> <div>8c</div> <div></div>	<div>OPTATIVA ABIERTA</div> <div>8c</div> <div></div>		<div>DOCUMENTACIÓN Y DEFENSA DE LOS PROYECTOS DELOS MÓDULOS III Y IV</div> <div>12**c</div> <div></div>		
	<div>PROTOCOLO DE COMUNICACIONES</div> <div>8c</div> <div>4H</div> <div>I7288</div>	<div>SEMINARIO DE SOLUCIÓN DEPROBLEMAS DE CIRCUITOS DIGITALES</div> <div>5c</div> <div>4H</div> <div>I7281</div>	<div>VERIFICACIÓN DE CIRCUITOSDIGITALES</div> <div>8c</div> <div>4H</div> <div>I7294</div>	<div>DISEÑO DE INTERFACES</div> <div>8c</div> <div>4H</div> <div>I7262</div>	SERVICIO SOCIAL INICIAR AL CUMPLIR 225 CRÉDITOS		<div>PROTOTIPO DE PROYECTOS DELOS MÓDULOS III Y IV</div> <div></div> <div></div>	29C	
	<div>SISTEMAS DE COMUNICACIONES II</div> <div>8c</div> <div>4H</div> <div>I7291</div>	<div>CIRCUITOS DIGITALES</div> <div>8c</div> <div>4H</div> <div>I7280</div>	<div>PROCESAMIENTO DIGITAL DESEÑALES</div> <div>8c</div> <div>4H</div> <div>I7265</div>	<div>SEMINARIO DE SOLUCIÓN DE PROBLEMAS DE INGENIERÍA DE CONTROL</div> <div>5c</div> <div>4H</div> <div>I7286</div>	<div>SEMINARIO DE SOLUCIÓN DE PROBLEMAS DE AUTOMATIZACIÓN</div> <div>5c</div> <div>4H</div> <div>I7275</div>	<div>SEMINARIO DE SOLUCIÓN DEPROBLEMAS DE SENSORES Y ACONDICIONAMIENTO DE SEÑALES</div> <div>5c</div> <div>4H</div> <div>I7273</div>	<div>ESTADO DEL ARTE DELOS PROYECTOS DELOS MÓDULOS III Y IV</div> <div></div> <div></div>	<div>DOCUMENTACION Y DEFENSA DEL PROYECTO DEL MÓDULO II</div> <div>15c</div> <div></div>	49C
	<div>SISTEMAS DE COMUNICACIONES I</div> <div>8c</div> <div>4H</div> <div>I7289</div>	<div>SEMINARIO DE SOLUCIÓN DE PROBLEMAS DE SISTEMAS DE COMUNICACIONES I</div> <div>5c</div> <div>4H</div> <div>I7290</div>	<div>SEMINARIO DE SOLUCIÓN DE PROBLEMAS DE PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS EMBEBIDOS</div> <div>5c</div> <div>4H</div> <div>I7267</div>	<div>INGENIERÍA DE CONTROL</div> <div>8c</div> <div>4H</div> <div>I7285</div>	<div>AUTOMATIZACIÓN</div> <div>8c</div> <div>4H</div> <div>I7274</div>	<div>SENSORES Y ACONDICIONAMIENTO DE SEÑALES</div> <div>8c</div> <div>4H</div> <div>I7272</div>	<div>DOCUMENTACION Y DEFENSA DEL PROYECTO DEL MÓDULO I</div> <div>15c</div> <div></div>	<div>PROTOTIPO DEL PROYECTO DEL MÓDULO II</div> <div></div> <div></div>	57C
	<div>CIRCUITOS ELECTRONICOS PARA COMUNICACIONES</div> <div>8c</div> <div>4H</div> <div>I7282</div>	<div>SEMINARIO DE SOLUCION DE PROBLEMAS DE PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS RECONFIGURABLES</div> <div>5c</div> <div>4H</div> <div>I7269</div>	<div>PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS EMBEBIDOS</div> <div>8c</div> <div>4H</div> <div>I7266</div>	<div>OPTATIVA ABIERTA</div> <div>8c</div> <div></div>	<div>ELECTRÓNICA DE POTENCIA</div> <div>8c</div> <div>4H</div> <div>I7263</div>	<div>ESTADÍSTICA Y PROCESOS ESTOCÁSTICOS</div> <div>8c</div> <div>4H</div> <div>I5897</div>		<div>PROTOTIPO DEL PROYECTO DEL MÓDULO I Y ESTADO DEL ARTE DEL PROYECTO DEL MÓDULO II</div> <div></div> <div></div>	45C
	<div>TEORÍA ELECTROMAGNÉTICA</div> <div>8c</div> <div>4H</div> <div>I7293</div>	<div>PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS RECONFIGURABLES</div> <div>8c</div> <div>4H</div> <div>I7268</div>	<div>MÉTODOS MATEMÁTICOS III</div> <div>8c</div> <div>4H</div> <div>I7020</div>	<div>SEMINARIO DE SOLUCIÓN DE PROBLEMAS DE MÉTODOS MATEMÁTICOS III</div> <div>5c</div> <div>4H</div> <div>I7021</div>	<div>CIRCUITOS ANALÓGICOS II</div> <div>8c</div> <div>4H</div> <div>I7279</div>	<div>SEMINARIO DE SOLUCIÓN DE PROBLEMAS DE REDES PARA CIRCUITOS ELECTRÓNICOS</div> <div>5c</div> <div>4H</div> <div>I7271</div>		<div>ESTADO DEL ARTE DEL PROYECTO DEL MÓDULO I</div> <div></div> <div></div>	42C
	<div>SISTEMAS DE MEDICIÓN</div> <div>8c</div> <div>4H</div> <div>I7292</div>	<div>MÉTODOS MATEMATICOS II</div> <div>8c</div> <div>4H</div> <div>I5895</div>	<div>SEMINARIO DE SOLUCIÓN DE PROBLEMAS DE MÉTODOS MATEMÁTICOS II</div> <div>5c</div> <div>4H</div> <div>I5896</div>	<div>CIRCUITOS ANALÓGICOS I</div> <div>8c</div> <div>4H</div> <div>I7277</div>	<div>SEMINARIO DE SOLUCIÓN DE PROBLEMAS DE CIRCUITOS ANALÓGICOS I</div> <div>5c</div> <div>4H</div> <div>I7278</div>	<div>REDES PARA CIRCUITOS ELECTRÓNICOS</div> <div>8c</div> <div>4H</div> <div>I7270</div>			42C
	<div>PROGRAMACIÓN</div> <div>8c</div> <div>4H</div> <div>I5882</div>	<div>SEMINARIO DE SOLUCION DE PROBLEMAS DE PROGRAMACIÓN</div> <div>5c</div> <div>4H</div> <div>I5883</div>	<div>MÉTODOS MATEMÁTICOS I</div> <div>8c</div> <div>4H</div> <div>I5893</div>	<div>SEMINARIO DE SOLUCIÓN DE PROBLEMAS DE MÉTODOS MATEMÁTICOS I</div> <div>5c</div> <div>4H</div> <div>I5894</div>	<div>CIRCUITOS ELÉCTRICOS</div> <div>8c</div> <div>4H</div> <div>I7587</div>	<div>ESPECIALIZANTE SELECTIVA</div> <div>8c</div> <div></div>			42C
									42C

MÓDULOS: ELECTRÓNICA DIGITAL ELECTRÓNICA ANALÓGICA COMUNICACIONES INSTRUMENTACIÓN Y CONTROL

Simbología: **C** Créditos

H Horas

Clave

*Acreditar el dominio de lecto-comprensión del idioma inglés

** Por cada Proyecto